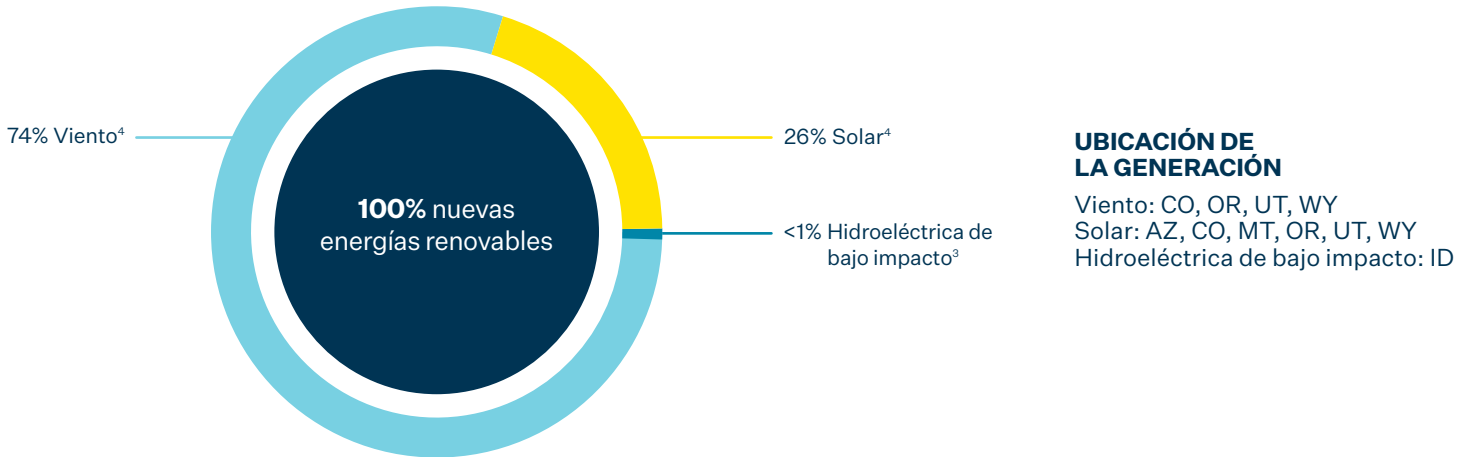


Etiqueta histórica de contenido de los productos¹ de Green FutureSM 2025



Green Future Choice y Green Future Block

En 2024, Green Future Choice (elección de futuro verde) iguala el 73% de su consumo mensual de electricidad. Green Future Block (bloque de futuro verde) se vende en bloques de 200 kilovatios por hora (kWh). Estos son productos con Renewable Energy Certificate (REC, certificado de energía renovable) y no contienen electricidad, que se factura por separado. Un REC representa los beneficios medioambientales de 1 megavatio por hora (MWh) de energía renovable.



Así es cómo esto se compara con la mezcla promedio en la Composición de Servicios Básicos de PGE en el 2025:⁵

40% Gas natural	28% Hidroeléctrica ⁶	13% Viento
8% Otros y sin especificar ⁷	6% Carbón	5% Solar

¿Desea obtener más información acerca de Green Future?

Comuníquese con nosotros y con gusto responderemos sus preguntas.

503-228-6322 | portlandgeneral.com/greenfuture | greenfuture@pgn.com

PGE, P.O. Box 4404, Portland, OR 97204

1. Estas cifras reflejan las energías renovables suministradas a los clientes de Green Future Choice y Green Future Block durante el año calendario 2025. Para obtener información sobre el contenido proyectado para los productos de 2026, visite portlandgeneral.com/greenfuturecontent.
2. Las nuevas energías renovables provienen de plantas generadoras que comenzaron sus operaciones comerciales por primera vez en los últimos 15 años. Estos porcentajes son promediados anualmente.
3. Para 2025, las instalaciones hidroeléctricas elegibles incluyen las instalaciones certificadas por Low Impact Hydropower Institute (LIHI) (lowimpacthydro.org) o EcoLogo (ecologo.org) y las instalaciones compuestas por una turbina en un conducto o una turbina en un canal de riego.
4. Las instalaciones de energía renovable de Wheatridge, que en parte son propiedad de PGE, suministraron una porción de los REC solar y del viento a través de Green Future Choice y Green Future Block en 2025. Visite portlandgeneral.com/wheatridge para obtener información sobre estas instalaciones.
5. Estas cifras se basan en la energía generada y adquirida para abastecer a usuarios finales en el estado de Oregón, conforme a los requisitos del ODEQ. Algunos o todos los atributos de energía renovable asociados con la combinación de servicios básicos de PGE pueden venderse, reclamarse o no adquirirse.
6. La energía hidroeléctrica incluye la energía comprada a Bonneville Power Administration (BPA, Administración de Energía Bonneville).
7. Según las normas del ODEQ, las compras no especificadas representan energía comprada para la cual no se conoce la fuente generadora específica y podría provenir de cualquier tipo de generación (p. ej., del viento, hidroeléctrica, gas). Otras compras pueden incluir biomasa, gases de biomasa, gas de vertedero u otros tipos de combustible.

Green Future Choice está aprobado por el DEQ para generar créditos incrementales del Clean Fuels Program (Programa de Combustibles Limpios) según lo establecido en OAR 340-253-0470. Los participantes residenciales de Green Future Choice que cargan un vehículo eléctrico en casa también apoyan los programas de electrificación del transporte que benefician a los clientes de las compañías de servicios públicos residenciales.

Todos los porcentajes son aproximados y es posible que la suma no equivalga exactamente a un 100% debido al redondeo.